

FICHE TECHNIQUE

3D BIO

SPÉCIFICATION PRODUIT

Nettoyant bactéricide, fongicide et virucide homologué ayant un excellent pouvoir dégraissant sur les graisses animales, végétales et salissures diverses.

Produit polyvalent, multi-surfaces et très économique qui nettoie et désinfecte en une seule opération.

Produit utilisable en agriculture biologique et compatible avec le contact alimentaire.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- **COMPOSITION**

Solution aqueuse d'agent alcalin nettoyant, de tensioactifs non ioniques, de mouillants, de séquestrants de calcaire, d'alcool, d'ammonium quaternaire et de parfum ;

Contient de l'hydroxyde de potassium et du chlorure de didécyl diméthyl ammonium

- **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Aspect : liquide limpide ; Couleur : jaune brun ; Moussant ; Densité à 20°C : 1,07 ; Odeur : légèrement parfumé ; pH (solution à 1%) : 11,5 ; Température d'utilisation conseillée : 50°C ; soluble dans l'eau en toutes proportions ; Ininflammable ; Dégraissant et désodorisant ; N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi usuelles

- **NORMES**

Testé suivant les normes biocides EN 1276 (bactéricide) et EN 1650 (fongicide) ;

Testé suivant les normes AFNOR NF T 72170 (bactéricide) et 72300 (fongicide).

Testé suivant les normes EN 14476 et 13610 (virucide à 4%).

- **HOMOLOGATIONS**

Numéro d'enregistrement du Ministère de l'Environnement 25.872

Numéro d'homologation du Ministère de l'Agriculture 2050024

Compatible avec les exigences de la Directive détergence 648/2004 et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble des tensioactifs

Composants de 3D BIO sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

Biocide d'usage PT02 et PT04

UTILISATION

- Par pulvérisation ou manuellement : diluer 3D BIO dans l'eau de 2 à 5%.

- Machine à pression - canon à mousse ou centrale d'hygiène : régler le débit de manière à obtenir 0,5 à 5 % de 3D BIO en bout de lance, laisser agir 5 à 10 minutes, puis rincer à l'eau froide ou chaude sous pression.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit • Consulter la fiche de données de sécurité • A conserver hors de portée des enfants • En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau durant 15 min • Si contact oculaire, contacter systématiquement un ophtalmologiste • Eviter le contact avec la peau et porter des protections appropriés • Peut provoquer de graves brûlures • Si contact avec la peau, éliminer immédiatement tout vêtement souillé • En cas d'ingestion, ne rien faire absorber par la bouche et consulter d'urgence un médecin en lui fournissant la fiche de données de sécurité • Eviter le rejet dans l'environnement •

STOCKAGE

A conserver uniquement dans son récipient d'origine dans un endroit frais et ventilé. Protéger du gel et tenir à l'écart des acides forts, des chlorites, des désinfectants et de l'hypochlorite de sodium.

CONDITIONNEMENT

Produit destiné à un usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Formule déposée au centre Anti-poisons (ORFILA) - Tél : 01 45 42 59 59. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



37, rue Bronzac 94240 L'HAY LES ROSES

Tél : 01 41 98 65 55 – Fax : 01 46 63 10 99 – contact@iblspecifik.com